⑩ 日本国特許庁(JP)

①特許出願公開

## ⑩ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭62-56616

@Int\_Cl\_1

識別記号

庁内整理番号

匈公開 昭和62年(1987)3月12日

F 16 C 29/06

6608 - 3J

審査請求 未請求 発明の数 1 (全6頁)

直線案内装置 砂発明の名称

> 頭 昭61-207642 **②特**

願 昭61(1986)9月3日 9出

優先権主張 愛1985年9月3日90西ドイツ(DE)90G8525063.5

②発 明 者 ベルント ザクセンハ

ドイツ連邦共和国 5600 ブツパタール 12 ハーナーベ

ンマー ルガー・シュトラーセ 51

②出 願 人 ベルント ザクセンハ ンマー

ドイツ連邦共和国 5600 ブツパタール 12 ハーナーベ

ルガー・シユトラーセ 51

弁理士 北 村 珍代 理 人 悠

- 発明の名称 直線案内装置
- 特許請求の範囲
  - ① 少なくとも1つの支持レールと平行に延設 されるとともにこれにねじ等で接続されてい る少なくとも1つの好ましくは丸い案内軸と、 少なくとも1つの前記案内軸上を直線運動す るキャリッジを備え、前記キャリッジに直線 運動のために円筒状の軸受け筒を配設してい る直線案内装置であって、前記軸受け简とキ ャリッジは前記支持レールと案内軸との間の 接統領域においてこれらと平行に設けられた スリット状の支持レール通り抜け用間口部を 備えているものにおいて、前記案内軸(2) は 前記軸受け筒(7) のスリット状通り抜け開口 部(11)の開口角(α)の2等分線(13)が支持レ - ル(3,22)の垂直中心面(14)に対して鋭角 (B)で交わるように支持レール(3) に接続さ れていることを特徴とする直線案内装置。
- ② 前記鋭角(β)が前記軸受け筒(7)の開口角 の半分(α/2)と合わせて直角となるように鋭 角(β)が寸法決めされていることを特徴とす る特許請求の範囲第①項に記載の直線案内装
- ③ 前記支持レール(3) が実質的に矩形断面と、 側方上縁部にわたって案内軸(2) を装着する ための突出部(16)とを備えていることを特徴 とする特許請求の範囲第①項又は第②項に記 載の直線案内装置。
- ① 前記支持レール(3) が実質的に矩形断面を 有し、両側方上縁部にわたってそれぞれ案内 軸(2) を装着するための突出部(16)を両案内 軸(2) が支持レール(22)の垂直中心面(14)に 関し対称に取付けられるように形成されてい ることを特徴とする特許請求の範囲第①項又 は第②項に記載の直線案内装置。
- ⑤ 前記支持レール(3,22)の突出部(16)の中心 線(23)が前記軸受け筒(7)の通り抜け開口部 (11)の閉口角(α)の2等分線(13)と重なるこ

## **狩開昭62-56616 (2)**

とを特徴とする特許請求の範囲第③項又は第 ④項に記載の直線案内装置。

- ⑥ 前記支持レール(3.22)は、この支持レール(3.22)の垂直中心面(14)上にその軸芯が位置する垂直な取付用穴(24)を備えていることを特徴とする特許請求の範囲第①項乃至第⑤項のいずれかに記載の直線案内装置。
- の 前記支持レール(22)が両案内軸(2) 間の中間域に平らで水平な表面を有し、その表面に案内軸(2) に平行なラックギヤ(25)が取付け可能であり、このラックギヤ(25)の歯(26)は上方垂直に向いており案内軸(2) の機断方向に切られていることを特徴とする特許請求の範囲第④項乃至第⑤項のいずれかに記載の直線名内装置。
- ③ 2 つのキャリッジ(21)が案内軸(2)上で移動方向に直列に配設されているとともに駆動ユニット(27)を介して互いに連結されており、前記駆動ユニット(27)は両キャリッジ(21)間に配置されるとともに案内軸(2)の機断方向

に配置された軸(29)によって回転力を伝えるべく設けられたモータ駆動力ピニオンギヤ(30)を備え、前記ピニオンギヤ(30)は支持レール(22)に取付けられたラックギヤ(25)と咬合することを特徴とする特許請求の範囲第④項乃至第①項のいずれかに記載の直線案内装置。

# 3 発明の詳細な説明

#### (産業上の利用分野)

本発明は、少なくとも1つの支持レールと平 行に延設されるとともにこれに接続:特にねれた 接続されている少なくとも1つの前記案内軸と、少なくとも1つの前記案内軸上を 直線運動するキャリップを備え、前記キャリップを備 でいる直線変動のためにであって、前記軸受け している直線案内装置であって、前記軸受け筒 とキャリッジは前記支持レールと案内軸とのれた の接続領域においてこれらと平行に設けられた のより、大の支持レール通り抜け用間口部を備 えているものに関する。

#### 〔従来の技術〕

この種の直線案内装置は、機械分野において 遊びがなく摺動性のよい直線案内が重要となる いたるところで使用されている。例えばフライ ス盤の工作物送り機構などがそのケースである。 この種の直線案内装置の案内軸は、高い荷重に よるたわみを避けるためにその全長にわたって 支持されている。通常、支持レールは断面が大 体T字状に形成され、しかもその軸芯周りに 180°回転させた形で、つまり逆丁字状で用い、 T字の水平な辺には水平な作業面に締結するた めに2つの側方に位置する穴列が設けられてお り、垂直に上方に延びたT字の直立辺には案内 軸が載せられている。つまりT字の直立辺はこ の直立辺を下から通過して延びているネジによ って案内軸と接続されている。この構成ではキ +リッジの遊びのない摺動のためにそれぞれ1 つの案内軸を有する2つの支持レールが必要条 件となる。このことは、支持レールの組み付け 作業というものが、支持レールをまず正確に平

行に配置し続いてねじ締めしなければならなく、 また穴列が4つあることから非常に多くのねじ が必要であることから大変手間ひまがかかり箱 果として費用がかさむことが欠点となっていた。

さらに公知の構成では開放された軸受け筒が 要求される。この種の開放された軸受け筒では 径方向外から作用する力に対する耐荷重性が全 周にわたって一定ではない。

#### 特開昭62-56616 (3)

かる位置合わせや両案内軸の組み付けという前述の欠点は避けられない。

さらには、従来の直線案内装置では、キャリッジの直線運動のための駆動機構を取付けようとすると大変な作業量となる。これは、例えば対応するナット部を有する観ねじを直線案内装置に外側から取付けなければならないからである。

#### (発明の目的)

世来技術より出発して、この発明の根底には、 垂直方向上側からと下側から作用する荷重に対 しての負荷容量が等しく、さらに簡単な方法で 駆動機構を組み込むことが出来るとともに、組 み付け容易でかつ製造コストの安い直線案内装 置を提供するという目的がある。

#### (発明構成)

上記の目的は、本発明によれば、その案内軸を軸受け筒のスリット状通り抜け開口部の開口 角の2等分線が支持レールの垂直中心面に対して鋭角で交わるように支持レールに接続するこ とによって達成される。

#### (作用·効果)

この軸受け简は、したがって、上側及び下側 からの垂直な荷重が作用する場合、この荷重が 軸受け筒の開口方向に向かってかかることがな く、これによってこの荷重に対する負荷容量が 実用上等しくなるように配設されている。ここ で、前述の鋭角が軸受け筒の開口角の半分と合 わせて直角となるようにこの鋭角が寸法決める ことは利点を有する。この利点を有する形態に より、軸受け筒がキャリッジ内に、スリット状 通り抜け開口部の開口角の一辺を水平にすると、 支持レールには平らで水平な表面が形成される。 · 特に1つの支持レールに2つの案内軸を取付 ける場合、案内軸の間の中間領域に駆動機構が 組み込められるという利点が生じる。その他に 本発明による形態では、支持レールが締結用の 穴を1列傭えるだけであり、必要とされる締結 ねじの数が最小限に抑えられるという利点もあ

本発明によるその他の効果を与える形態は、 特許請求の範囲の実施態様項や以下の実施例の 記載から明らかとなるだろう。

#### (実施例)

第1図による直線案内装置1はそれぞれ1本の支持レール3と接続されている2本の案内軸2から構成されている。案内軸2上をキャリッジ4が両矢印5で示すように直線運動する。両案内軸2は支持レール3により互いに平行に配置され作業面上に組み付けられる。両キャリッジ4はブリッジ6によって連結されている。

第3図、第4図から明らかなように、キャリッジ4が遊びなく案内されるために、キャリッジの貫通穴9の中に案内軸2を内底する円筒けの軸受け筒7が配設されている。案内軸2は全長にわたって支持レール3によって支持されているので、軸受け筒7とキャリッジ4は案内軸と支持レールとの間の接続部領域にこれらと平行に設けられたスリット状の支持レール3通り抜け用閉口部11を備えている。軸受け筒7にお

いては多数の循環転動ポール12を有する普通の 直線運動軸受が採用され、無制限の案内長さを 可能にしている。

本発明によれば、案内軸2は、軸受け筒7の スリット状通り抜け開口部11の開口角αの2等 分線13が支持レール3の垂直中心面14に対して 鋭角Bで交わるように支持レール3に接続され ている。これによって、第3図で示された矢印 FiとFiの方向から作用する力の負荷つまり負荷 容量が同じ大きさとなる。ここで、この鋭角 β が軸受け筒 7 の開口角の半分α/2と合わせて直 角となるように鋭角βを寸法決めすれば、この ことから支持レール3は平らで水平な表面15を もって形成されることができ、この水平面は紐 み付け時に上方からの自由な作業性をもち、好 ましいものである。例えば軸受け筒7の開口角 αを56°とすれば、本発明による寸法公式から βは 90°-56°/2=62°となる。ここで支持 レール3が実質的に矩形断面と側方上縁部にわ たって案内軸2を装着するための突出部16を確

#### **特開昭62~56616 (4)**

えるという利点をもつ。

案内軸 2 との締結は第 4 図に示すようにねじ 17によって行われ、このねじは下方から斜めに 支持レール 3 を通って案内軸 2 のねじ穴に延び ている。

この駆動ユニット27は、両キャリッジ21間に配置されるとともに塞内軸2の横断方向に配置された軸29によって回転力を伝えるべく設けられたピニオンギャ30を備えており、このピニオンギャ30は支持レール22に取付けられたラックギャ25と咬合する。軸29には、つまりその両端にはモータ(ここでは図示されていない)が接続されることができ、モータによる回転運動が本発明による構成により直線運動に変換される。(本発明による効果)

本発明による実施例の構成により、公知の直 線案内装置に較べ次のような利点が得られる。

- 1. 垂直方向上側と下側から作用する力に対する同等な負荷容量。
- 2. 作業面への直線案内装置の取付けの際従来 4 つのねじ列が必要であったのに対し、第 1 図で示すシングルガイドでは 2 つのねじ列だ けが、第 2 図で示すダブルガイドにいたって は 1 つのねじ列だけが必要である。
- 3. ダブルガイドでは、支持レールが1つだけ

のことから両垂直方向の高い荷重とともに垂直 軸周りに作用する回転モーメントも受容できる。

支持レール3.22の2つの実施例における突出 部16は、その中心線23が軸受け筒7の通り抜け 開口部11の開口角 αの2等分線13と重なるよう に方向づけることも好ましい。本発明によれば 支持レール3.22の垂直中心 面14上にその軸芯が位置する垂直な取付用穴24を設けている。

第6、7、8図には、第2図と第5図による 直線案内装置に簡単な方法で駆動機構が設けられる様子が示されている。支持レール22が案内 独2と軸受け筒7の利点を有する配置により案 内軸2の間の領域に平らで水平な表面15を有す ることにより、ここに案内軸2に平行なラックギャ25を取付けることができる。このラックギャ25の歯26は上方垂直に向いており案内軸2の 機断方向に切られている。2つのキャリッジ21 は案内軸上で移動方向に直列に配設されており、 駆動ユニット27を介して互いに連結されている。

であるので、平行度不良といった組み付けエ ラーが生じず、そのため寿命も長くなる。

- 4. 駆動機構の組み込みが可能。
- 5. コンパクトで場所のとらない組み付け。
- 6. キャリッジ内にもつの軸受け筒を使用していることからあらゆる方向から作用する力及び回転モーメントに対する負荷容量が大きい。

商、特許請求の範囲の項に図面との対照を便利にする為に符号を記すが、該記入により本発明は添付図面の構造に限定されるものではない。

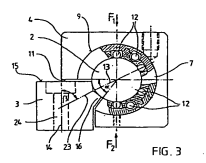
#### 4 図面の簡単な説明

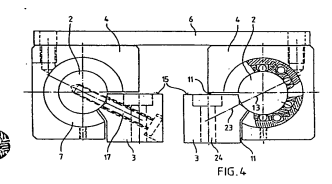
第1図は本発明による直線案内装置の第1実施例の斜視図、第2図は本発明による直線案内装置の第2実施例の斜視図、第3図は第1図の矢印町方向からの部分断面正面図、第4図は第1図の矢印V方向からの部分断面正面図、第5図は第2図の矢印V方向からの部分で第2図の直線案内装置の斜視図、第1図は第6図の矢印Vが方向からの部分断面正面図、第8図は第6図の矢印

# 特開昭 62-56616 (5)

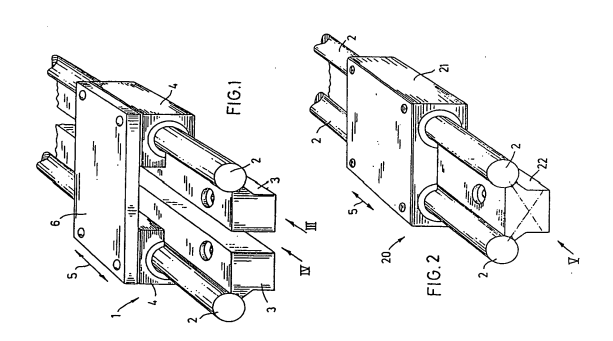
VI 方向からの部分断面正面図である。

- (2)……案内軸、(3),(22)……支持レール、
- (4) ……キャリッジ、(7) ……軸受け筒、
- (11) ……通り抜け開口部。





理人 弁理士 北 村 健



# 特開昭62-56616 (6)

